VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:			
JOSTARNDT,		ਸ਼ਿਲਾਂ anਈ-Dieter	Mat.
Brüsseler Ring D-52074 Aach	ens:	eingegangen	cenni nisn.
ALLEMAGNE	20 CD	3 1. Dez. 2004	Rock spr.
	P. SP	Jostamot Patentanivicus-AG Bliro Aanhen	Zahi- ung
	ST	ZdA	Stell Britis

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (TagMonatUahr)

27.12.2004

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

ACDPA5160PWO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02666

Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr)
15.08.2003

Prioritätsdatum (TagMonatUahr)

16.08.2002

Anmelder

DEUTSCHE POST AG

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Bürozur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nt Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Schmit-Saioudi, N

Tel. +31 70 340-2448



Formblatt PCT/IPEA/416 (Januar 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts . ACDPA5160PWO		g über die Übersendung des internationalen ifungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02666	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) 15.08.2003	Prioritätsdatum (TagMonat(Jahr) 16.08.2002				
internationale Patentidassifikation (IPK) oder G06F17/60	nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder DEUTSCHE POST AG						
 Dieser internationale vorläufige Pr						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
und/oder Zeichnungen, die ge Behörde vorgenommenen Be PCT).	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum					
Diese Anlagen umfassen insgesan	it 8 Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
I ☑ Grundlage des Beschei	ds					
II □ Priorität III □ Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigk	reit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV Mangeinde Einheitlichke	•					
VI 🔲 Bestimmte angeführte t						
VII 🔲 Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung					
VIII 🔲 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung	dieses Berichts				
10.03.2004	27.12.2004					
Name und Postanschrift der mit der Internation beauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmächtigter Bediens	steter				
Europālsches Patentamt - P.B. NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6 Fax: +31 70 340 - 3016	Daman, M					

 Grundlage of 	les Berichts
----------------------------------	--------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	Beschreibung, Seiten					
3-17			in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1, 2	2, 2a, 2b	eingegangen am 06.10.2004 mit Telefax				
	An	sprüche, Nr.					
	1-3		eingegangen am 10.03.2004 mit Schreiben vom 10.03.2004				
	An	sprüche, Seiten					
	1-3		eingegangen am 06.10.2004 mit Telefax				
Zeichnungen, Blätter							
	1,6	6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofei unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).					
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzun worden ist (nach Regel 55.2	g, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht und/oder 55.3).				
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
•	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
	□ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in cor Sequenzprotokoll entspreche	mputerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen en, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02666

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						s den lich	
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)						
		siehe Beiblatt						
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
٧.	Beg gev	gründete Feststellur verblichen Anwendl	ng nach Artikel parkeit; Unterla	35(2) hinsic gen und Erk	htlich der Neul lärungen zur S	heit, der erfinder Stützung dieser I	rischen Tätigkeit (Feststellung	und de
1.		tstellung uheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-3			
	Erfi	nderische Tätigkeit (l	•	Ansprüche Ansprüche	1-3			
	Gev	werbliche Anwendbar	keit (IA) Ja:	Ansprüche:		•		
2.	Unt	erlagen und Erklärun	gen:				•	
	siel	he Beiblatt						

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/50705 A (MARKETING PTY LTD U ;BEST PHILIP (AU); OXLEY RICHARD (AU)) 27. Juni-2002 (2002-06-27)

D2: US-A-6 047 264 (KAPLAN SAMUEL JERROLD ET AL) 4. April 2000 (2000-04-04)

Nicht alle Merkmale des neu eingereichten Anspruchs 1 können in der ursprünglich eingereichten Fassung zurückgefunden worden, z.B. "wobei die Informationen abhängig von Ereignissen innerhalb des Postversandsystems sind". Deswegen erfüllt Anspruch 1 nicht die Forderungen des Artikels 34(2)(b) PCT.

Trotz der oben erwähnten Verletzung des Artikels 34(2)(b) PCT, folgt jetzt eine begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der erfinderischen Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT:

Die in dem Anspruch 1 der Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Die Prüfungsabteilung stimmt zu, dass es sich um die Einbindung einer elektronischen Paketfachanlage in ein Postversandsystem handelt und dass es dadurch zu neuen Fällen führt, zB. in denen der Empfänger einer Sendung zuvor nicht weiss, dass ihm eine Sendung zugesandt wird. Aber in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 3 sind keine eindeutigen Merkmale gegeben, die solche Fälle betreffen. Überdies ist vom Anmelder der Zusatz " an einer elektronischen Paketfachanlage" aus dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 entfernt worden.

Auch die weiteren Argumente des Anmelders können die Prüfungsabteilung aus den gleichen Gründen nicht überzeugen.

Die Prüfungsabteilung ist weiter der Meinung, dass die vorliegende Anmeldung ein reines ereignisgesteuertes Benachrichtigungssystem betrifft, dass solche Systeme im Allgemeinen wohlbekannt sind (siehe zB. Dokument D2) und dass sie einfach ohne erfinderische Tätigkeit an jede spezifiche Situation angepasst werden können.

Dokument D2 beschreibt ein Verfahren und System zum Übermitteln von Benachrichtigungen an Nutzer eines Logistiksystems (Zusammenfassung), bei dem verschiedene Ereignisse innerhalb des Logistiksystems dementsprechende Benachrichtigungen erzeugen und diese an die Nutzer versendet werden (Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 18). Ein Speichermodul (CRC) ist eine wohlbekannte technische Massnahme zur vorläufigen Speicherung von einer Reihe von Aufträgen. Zwar ist in D2 nicht beschrieben, dass die Ereignisse in Klassen eingeordnet sind (Spalte 2, Zeile 14-18), aber in der Beschreibung wird keine weitere Wirkung von einer solchen klassenweisen Einordnung angegeben. Darum scheint diese Einordnung keine Lösung irgendwelcher (technischen) Probleme zu bewirken. Die aus D2 bekannte Lösung kann also ohne erfinderische Tätigkeit mutatis mutandis für elektronische Packetfachanlagen wie in Anspruch 1 angewendet werden, Artikel 33(3) PCT.

Module, die mit Templates Benachrichtigungsaufträge erzeugen, sind wohlbekannt, siehe z.B. Dokument D1 (Zusammenfassung). Darum ist der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 2 ebensowenig erfinderisch, Artikel 33(3) PCT.

Bei der Vorrichtung des unabhängigen Anspruchs 3 handelt es sich um wohlbekannte Software- und Hardwarestrukturen, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Frage zu lösen.

EPO - DG 1

25.03.2004

3 0. 03. 2004



Neue Patentansprüche:

1. Verfahren zum Übermitteln von Benachrichtigungen mittels 5 einer Benachrichtigungskomponente an Benutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb eines Postversandsystems, bei dem Daten aus wenigstens einer Datenbank (KT, PD, AD) an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt, dort in Benachrichtigungsinformationen 10 (BI) umgewandelt werden und die Benachrichtigungsinformationen (BI) an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an wenigstens ein Empfangsgerät übermittelt werden, wobei Benachrichtigungsaufträge in einem Speichermodul (Communication Request 15 Queue, CRC) gespeichert werden und eine Steuerschaltung (AL) der Benachrichtigungskomponente wenigstens einen Teil von Aufforderungen zur Übermittlung von Benachrichtigungen an das Speichermodul (CRC) übermittelt und ein Lesemodul (CR) die in dem Speichermodul (CRC) enthaltenen 20 Benachrichtigungsaufträge erfasst und an die zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt, dadurch gekennzeichnet, dass der Steuerschaltung (AL) der Benachrichtigungskomponente über eine externe Schnittstelle (EI) 25 Informationen für die Erstellung von Benachrichtigungsaufträgen übermittelt werden, wobei die Informationen abhängig von Ereignissen an einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb des Postversandsystems sind, die Ereignisse in Klassen eingeordnet sind und die Ereignisse 30 festgelegte, festlegbare oder veränderbare Verarbeitungsschritte durch die Benachrichtigungskomponente auslösen.

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die zentrale Versendekomponente (ZVK) die von der Datenbank (KT, PD, AD) übermittelten Daten unter Einsatz wenigstens eines Templates (T1, T2, T3) in die Benachrichtigungsinformationen (BI) umwandelt.
- 3. Vorrichtung zum Übersenden von Benachrichtigungen an Nutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb 10 eines Postversandsystems, die über wenigstens eine Datenbank (KT, PD, AD) eine zentrale Versendekomponente (ZVK) zur Umwandlung von Daten der Datenbank (KT, PD, AD) in Benachrichtigungsinformationen (BI) und eine Kommunikationsschnittsstelle zur Übermittlung der Benachrichti-15 gungsinformationen (BI) an Empfängergeräte verfügt, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung eines externe Schnittstelle (EI) für den Empfang von Informationen über Ereignisse an einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb des Postversandsystems umfasst, die mit einer 20 Steuerungsschaltung (AL) verbunden ist, welche mit einem Übertragungsmittel zum Übertragen von Benachrichtigungsaufträgen an ein die Benachrichtigungsaufträge speicherndes Speichermodul (CRC) ausgestattet ist und dass das 25 Speichermodul (CRC) mit einer Leseeinheit (CR) verbunden ist, welche die Benachrichtigungsaufträge an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt.

PEPA DEN HAAR 2008/012 009 06.10.2004 19:09:41

AC DPA 5160 PWO

06.10.2004

1

Verfahren und Vorrichtung sum Übermitteln von Benachrichtigungen

5 Beschreibung:

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Übermitteln von Benachrichtigungen mittels einer Benachrichtigungskomponente an Benutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb eines Postversandsystems, bei dem Daten aus wenigstens einer Daten-10 bank an eine zentrale Versendekomponente übermittelt und dort in Benachrichtigungsinformationen umgewandelt werden und die Benachrichtigungsinformationen an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an wenigstens ein Empfangsgerät übermittelt werden, wobei Benachrichtigungsaufträge in einem Speichermodul gespeichert werden und eine Steuerschaltung wenigstens einen Teil der Aufforderungen zur Übermittlung von Benachrichtigungen an das Speichermodul übermittelt und ein Lesemodul die in dem Speichermodul anthaltenen Benachrichtigungsaufträge erfasst und an die zentrale Versen-20 dekomponente übermittelt.

Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung zum Übersenden von Benachrichtigungen an Nutzer einer elektronischen Paket25 fachanlage innerhalb eines Postversandsystems, die über wenigstens eine Datenbank, eine zentrale Versendekomponente und eine Kommunikationsschnittsstelle zur Übermittlung der Benachrichtigungsinformationen an Empfängergeräte verfügt.

Die Erfindung betrifft insbesondere ein Verfahren und eine Vorrichtung, um Absender oder Empfänger von Postsendungen über den Status der Sendung zu informieren.

AC DPA 5160 PWO

2 .

Ein gattungsgemäßes Verfahren wird in der französischen Patentanmeldung FR 2 563 987 offenbart. Bei diesem bekannten Verfahren wird eine Information über einen Belegungszustand eines elektronischen Paketfachs in einer Datenbank eines Servers gespeichert und kann dort abgerufen werden.

Ein weiteres gattungsgemäßes Benachrichtigungsverfahren ist aus der US-Patentschrift US 5 790 974 bekannt. Bei diesem Verfahren sind zwei verschiedene Datenbanken, die jeweils Termininformationen enthalten, miteinander verbunden und enthalten jeweils Software-Agenten, die einen Datenabgleich zwischen den Datenbanken ermöglichen.

Ein weiteres gattungsgemäßes Verfahren ist aus der US-Patentschrift 6 064 976 bekannt. Bei diesem Verfahren wird überprüft, ob ein Benutzer sich in einem vorgebbaren Bereich befindet. Bei Anwesenheit des Benutzers in dem Bereich werden die tatsächliche Ankunftszeit des Benutzers und eine vorgesehene Ankunftszeit des Benutzers miteinander verglichen.

Die US-Patentschrift 6 047 264 offenbart ferner ein Verfahren zur Übermittlung des Status einer Sendung eines Nutzers, bei dem bei der Bestellung einer Sendung durch einen Nutzer ein Eintrag in einer zentralen Datenbank erzeugt wird. Ändert sich der Status der Sendung beispielsweise bei der Übergabe an ein Zustellunternehmen, dem Transport zu verschiedenen Stationen oder bei der Binlieferung am Zielort, wird die Statusänderung in der Datenbak erfasst. Diese Erfassung kann manuell oder elektronisch erfolgen. Bine Benachrichtigungskomponente fragt mittels eines Abfragemoduls kontinuierlich Statusänderungen in der Datenbank ab und erzeugt Nachrichten an den betreffenden Nutzer einer Sendung, für welche sich der Status geändert hat. Die Benachrichtigung erfolgt vorzugsweise per E-Mail.

25

30

DE0302666 + EPA DEN HAAB

19:10:26

011 06.10.2004

AC DPA 5160 PWO

2a

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Verfahren zu entwickeln, das eine möglichst zuverlässige und schnelle individuelle Benachrichtigung von Benutzern einer elektronischen Paketfachanlage ermöglicht.

Insbesondere soll sich die Erfindung dafür eignen, an eine Vielzahl von Benutzern einer Paketfachanlage jeweils individuelle Nachrichten zu übermitteln.

10

20

25

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch ein Verfahren und eine Vorrichtung gemäß der Ansprüche 1 und 3 gelöst.

Dabei wird ein gattungsgemäßes Verfahren so durchgeführt wird, 15 dass Daten aus wenigstens einer Datenbank an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt, dort in eine Benachrichtigungsinformation umgewandelt werden, und dass die Benachrichtigungsinformation an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an ein oder mehrere Empfångergeräte übermittelt wird.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die zentrale Versendekomponente die von der Datenbank übermittelten Daten unter Einsatz wenigstens eines Templates in die Benachrichtungsinformation steuert. Die Vorlage (Template) wird beispielsweise auf der Basis der XSL:FO (eXtensible Stylesheet Language Foramting Objects) erstellt. Besonders zweckmäßig ist die Zufügung von Daten zu einer Vorlage.

30

Es ist besonders zweckmäßig, dass eine Steuerschaltung eine Übermittlung von Benachrichtigungsinformationen steuert.

08/10 2004 18:12 FAX +48 241 4007121

JOSTARNOT PA-AG

AC DPA 5160 PWO

2b

Die Übermittlung der Auftragsanforderungen zur Übermittlung von Nachrichten erfolgt, zumindest teilweise, durch eine Steuerschaltung.

5 Hierbei ist es besonders zweckmäßig, dass die Steuerungsschal-

GEAENDERTES BLATT

AC DPA 5160 PWO-EP

18

06.10.2004

Neue Patentansprüche:

1. Verfahren zum Übermitteln von Benachrichtigungen mittels 5 einer Benachrichtigungskomponente an Benutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb eines Postversandaystems, bei dem Daten aus wenigstens einer Datenbank (RT, PD, AD) an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt und dort in Benachrichtigungsinformationen (BI) umgewandelt werden und die 10 Benachrichtigungsinformationen (BI) an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an wenigstens ein Empfangegerät übermittelt werden, wobei Benachrichtigungsaufträge in einem Speichermodul (Communication Request Queue, CRC) 15 gespeichert werden und eine Steuerschaltung (AL) wenigstens einen Teil der Aufforderungen zur Übermittlung von Benachrichtigungen an das Speichermodul (CRC) übermittelt und ein Lesemodul (CR) die in dem 20 Speichermodul (CRC) enthaltenen Benachrichtigungsaufträge erfasst und an die zentrale Versendekomponente (ZVK) Obermittelt, dadurch gekennzeichnet, dass der Steuerschaltung (AL) über eine externe 25 Schnittstelle (EI) Informationen für die Erstellung von Aufträgen übermittelt werden, wobei die Informationen abhängig von Ereignissen innerhalb des Postversandsystems sind, die Ereignisse in Klassen eingeordnet sind und die Ereignisse festgelegte, festlegbare oder veränderbare 30 Verarbeitungsschritte durch die

Benachrichtigungskomponente auslösen.

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dædurch gekennzeichnet, dass die zentrale Versendekomponente (ZVK) die von der Datenbank (KT, PD, AD) übermittelten Daten unter Einsatz wenigstens eines Templates (T1, T2, T3) in die Benachrichtigungsinformationen (BI) umwandelt.
- 3. Vorrichtung zum Übersenden von Benachrichtigungen an Nutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb 10 eines Postversandsystems, die über wenigstens eine Datenbank (KT, PD, AD), eine zentrale Vergendekomponente (ZVK) zur Umwandlung von Daten der Datenbank (KT, PD, AD) in Benachrichtigungsinformationen (BI) und eine Kommunikationsschnittsstelle zur Übermittlung der Benachrichti-15 gungsinformationen (BI) an Empfängergeräte verfügt, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung eine externe Schnittstelle (BI) für den Empfang von Informationen über Ereignisse an einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb des 20 Postversandsystems umfasst, die mit einer Steuerungsschaltung (AL) verbunden ist, welche mit einem Übertragungsmittel zum Übertragen von Benachrichtigungsaufträgen an ein die Benachrichtigungsaufträge speicherndes Speichermodul (CRC) ausgestattet ist und dass das 25 Speichermodul (CRC) mit einer Leseeinheit (CR) verbunden ist, welche die Benachrichtigungsaufträge an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt.